

#194463#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Номер абонента
Порядковый номер
Тип теплосчётчика
Заводской номер
Номер системы

Шкиль Олег Павлович, ИП
Горького 81, Калининград
4882
6509
ТЭСМА-106
230004
1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	Tmin	Tmax	Tdt	Ttn, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.12.2025	0,637	16,906	17,01	16,546	16,913	24	24	0	0	0	0	0	69	36	0,9	0,6	5,6
22.12.2025	0,715	18,725	18,789	18,321	18,682	24	24	0	0	0	0	0	70	36	0,9	0,6	3,7
23.12.2025	1,086	28,104	28,152	27,407	27,937	24	24	0	0	0	0	0	75	41	0,9	0,6	0
24.12.2025	1,523	38,094	38,059	36,994	37,679	24	24	0	0	0	0	0	82	46	0,9	0,6	-6,3
25.12.2025	1,351	35,677	35,735	34,704	35,389	24	24	0	0	0	0	0	79	46	0,9	0,6	-5,6
26.12.2025	0,65	16,509	16,561	16,146	16,469	24	24	0	0	0	0	0	70	36	0,9	0,6	4,4
27.12.2025	0,676	18,195	18,28	17,804	18,172	24	24	0	0	0	0	0	69	37	0,9	0,6	5,4
28.12.2025	0,838	22,823	22,931	22,324	22,785	24	24	0	0	0	0	0	70	38	0,9	0,6	3,8
29.12.2025	0,943	25,385	25,502	24,809	25,33	24	24	0	0	0	0	0	71	39	0,9	0,6	2,5
30.12.2025	1,148	28,504	28,513	27,771	28,294	24	24	0	0	0	0	0	77	41	0,9	0,6	-1,1
31.12.2025	1,432	36,823	36,84	35,805	36,487	24	24	0	0	0	0	0	80	45	0,9	0,6	-4,2
01.01.2026	1,318	33,099	33,094	32,195	32,798	24	24	0	0	0	0	0	79	44	0,9	0,6	-5,2
02.01.2026	1,05	26,855	26,927	26,183	26,721	24	24	0	0	0	0	0	75	41	0,9	0,6	1,2
03.01.2026	1,161	30,018	30,07	29,254	29,826	24	24	0	0	0	0	0	76	42	0,9	0,6	-0,6
04.01.2026	1,333	34,604	34,621	33,68	34,309	24	24	0	0	0	0	0	78	44	0,9	0,6	-4
05.01.2026	1,272	31,937	31,942	31,072	31,661	24	24	0	0	0	0	0	79	44	0,9	0,6	-3
06.01.2026	1,445	36,875	36,87	35,823	36,499	24	24	0	0	0	0	0	81	47	0,9	0,6	-5,5
07.01.2026	1,639	42,251	42,188	40,981	41,709	24	24	0	0	0	0	0	84	49	0,9	0,6	-7,8
08.01.2026	1,821	47,767	47,697	46,283	47,111	24	24	0	0	0	0	0	85	51	0,9	0,6	-11
09.01.2026	1,727	44,294	44,201	42,922	43,676	24	24	0	0	0	0	0	85	51	0,9	0,6	-9,6
10.01.2026	1,34	32,801	32,768	31,866	32,461	24	24	0	0	0	0	0	81	45	0,9	0,6	-5,2
11.01.2026	1,341	33,211	33,177	32,278	32,87	24	24	0	0	0	0	0	81	45	0,9	0,6	-5,2
12.01.2026	1,573	39,866	39,832	38,715	39,426	24	24	0	0	0	0	0	82	47	0,9	0,6	-
13.01.2026	1,72	44,03	43,957	42,693	43,455	24	24	0	0	0	0	0	84	50	0,9	0,6	-
14.01.2026	1,562	39,374	39,324	38,209	38,908	24	24	0	0	0	0	0	83	48	0,9	0,6	-
15.01.2026	1,167	29,414	29,432	28,655	29,198	24	24	0	0	0	0	0	77	42	0,9	0,6	-
16.01.2026	1,454	37,791	37,822	36,74	37,451	24	24	0	0	0	0	0	80	46	0,9	0,6	-
17.01.2026	1,603	40,234	40,164	39,034	39,734	24	24	0	0	0	0	0	83	48	0,9	0,6	-
18.01.2026	1,763	46,302	46,234	44,873	45,669	24	24	0	0	0	0	0	85	51	0,9	0,6	-
20.01.2026	3,625	95,151	95,002	92,184	93,823	48	48	0	0	0	0	0	85	52	0,9	0,6	-
Итого:	40,913	1051,619	1051,694	1022,271	1041,442	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	35,185																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2025	51,868	1413,936	1418,838	1382,727	1409,576	2074,63	0
20.01.2026	92,781	2465,556	2470,532	2405	2451,021	2818,63	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22.01.2026 11:58:59